PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

| 出願人又は代理人 の書類記号 02P297WO | 今後の手続きについては、 | | 告の送付通知様式(PCT/ISA/220) を参照すること。 | | |
|---|---|------------------|--|--|--|
| 国際出願番号 PCT/JP02/07151 | 国際出願日 (日.月.年) 15.0 | 7.02 | 優先日 (日. 月. 年) | | |
| 出願人(氏名又は名称) 柳原 弘男 | , | | | | |
| | | | | | |
| 国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される | | (PCT18\$ | 条) の規定に従い出願人に送付する。 | | |
| この国際調査報告は、全部で3 | ページである。 | | | | |
| この調査報告に引用された先行技 | 技術文献の写しも添付されて | いる。 | | | |
| 1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除く この国際調査機関に提出さ | ほか、この国際出願がされ れた国際出願の翻訳文に基 | たものに基っ づき国際調査 | づき国際調査を行った。 を行った。 | | |
| b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表 | | | | | |
| この国際出願と共に提出される。 | 1 | | | | |
| □ 出願後に、この国際調査機関 | | | | | |
| □ 出願後に、この国際調査機関 | | | | | |
| [_] 出願後に提出した書面による 書の提出があった。 | る配列表が出願時における | 国際出願の開 | 示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 | | |
| • 👝 | た配列と磁気ディスクによる | る配列表に記 | 録した配列が同一である旨の陳述 | | |
| 2. 間 請求の範囲の一部の調査が | できない(第I欄参照)。 | • | | | |
| 3. 🗌 発明の単一性が欠如してい | る(第Ⅱ欄参照)。 | | | | |
| 4. 発明の名称は 🗓 出願 | 人が提出したものを承認す | `る。 | • | | |
| □次に | 示すように国際調査機関が | 作成した。 | | | |
| - | | | · | | |
| 5. 要約は 🗵 出願 | 人が提出したものを承認す | る。 | | | |
| 国際 | 欄に示されているように、 調査機関が作成した。 出願 際調査機関に意見を提出す | 人は、この国 | 347条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。 | | |
| 6. 要約書とともに公表される図は、 | | | | | |
| 第 2 図とする。 図 出願 | 人が示したとおりである。 | | □なし | | |
| □出願 | 人は図を示さなかった。 | | | | |
| □ 本図 | は発明の特徴を一層よく表 | している。 | | | |

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' A63B51/12

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' A63B51/00-51/16

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2002年

日本国登録実用新案公報

1994-2002年

日本国実用新案登録公報

1996-2002年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

| <u>C.</u> 関連する | ると認められる文献 「 | 日に中プラ |
|----------------|---|--------------------|
| カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 | 関連する 請求の範囲の番号 |
| A | 日本国実用新案登録出願3-93388号(日本国実用新案登録出願公開5-20767号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したCD- | 1-5 |
| | ROM (梅津秀雄) 1993.03.19 全文,第1-7図 (ファミリーなし) | |
| A | EP 0231591 A2 (Fin Sports Limited) 1987.08.12 全文,第1-3図 & JP 62-181073 A | 1 – 5 |
| | 主义,第1—3回 & JF 02—101073 A | |

|X| C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

29.10.**02** 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 25.09.02

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

土屋 保光

2 N 9233

電話番号 03-3581-1101 内線 3276

| | | 当庆 嗣重 | 国际山殿番号 1/ JP 0 | 2/0/151 | | |
|-----|-----------------|---------------------------|-----------------|------------------|--|--|
| | C(続き). | | | | | |
| | 引用文献の カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると | ・きけ、その関連する第所の表示 | 関連する 請求の範囲の番号 | | |
| 广 | A A | 日本国実用新案登録出願62-25761月 | | 1 — 5 | | |
| | A | 63-133257号)の願書に添付した明 | | 1-5 | | |
| | | マイクロフィルム(髙橋仁) | | | | |
| | | 1988.08.31 | | | | |
| | | 全文,第1-3図(ファミリーなし) | | | | |
| | • | | | | | |
| | | | * % | · | | |
| | | | | <u>-</u> | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | ļ | | |
| | | | • | | | |
| . ; | | | | | | |
| | | | - | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ĺ | | | • | | | |
| | | | | | | |
| | : | | | _ | | |
| l | | | | | | |
| | | | • | | | |
| | | | | · | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ١, | , | | • | | | |
| ĺ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | • | | | | |
| | | | | | | |
| ĺ | | • | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | · | | | |
| | | | • | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ᆫ | <u></u> | | | L | | |